冷媒について

この冷凍庫は、地球温暖化への影響が極めて少ないノンフロン冷媒(R600a)を採用しています。 ノンフロン冷媒(R600a)は天然ガスの一種で可燃性ですが、冷媒回路に密閉されていますので、通常はもれ出 すことはありません。

※従来の冷媒に使用しているフロン(R134a)は地球温暖化係数が大きいものの、日本では家電リサイクル法 に基づき、冷凍庫リサイクル処理時に全台数の冷媒を回収して、地球温暖化への影響を防いでいます。

取扱説明書 ハイアール ノンフロン電気冷凍庫 家庭用 ™ JF-NC103A

ノンフロン電気

Haier

〈ハイアール〉

保証書別添

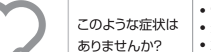
- このたびは、お買上げいただき、まことにあ りがとうございます。
- ●ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をよ くお読みいただき、正しくご使用ください。
- お読みになった後は、「保証書 | とともに大切 に保管していただき、取扱いが不明な場合 や、不具合が生じたときにお役立てください。

廃棄時にご注意ください

● 2001年4月より施行されている家電リサイクル法(2004年4月 より冷蔵庫の同一区分として冷凍庫が加わりました。)では、お客様 がご使用済みの冷凍庫を廃棄する場合、収集・運搬料金と再商品化 等の料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に 引き渡すことが求められています。

愛情点検

★長年ご使用の『冷凍庫』の点検を!



- 電源コード、プラグが異常に熱い
- 電源コードに深いキズや変形がある
- 焦げくさい臭いがする
- 冷凍庫床面にいつも水がたまっている
- 冷凍庫に触れるとビリビリと電気を感じる
- その他異常や故障がある

このような症状の時は、 使用を中止し、故障や事故 の防止のため必ず販売店に 点検をご相談ください。

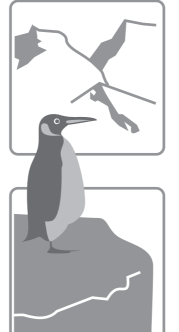
お客様メモ(後日のために、記入されると便利です)

お買い上げ日	年	月	日	品	番	JF-NC103A
販 売 店 名						☎ () —
お客様ご相談窓口						a () —

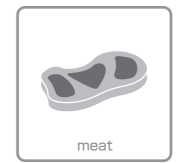
ハイアールジャパンセールス株式会社 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原3-5-36 新大阪トラストタワー7F











もくじ

安全上のご注意	~4
据え付け 5	· 6
据え付けについて/アースについて/	
移動・運搬するとき、転居のときは	
各部のなまえ	. 7
使いはじめに	
温度調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 8
お手入れ 9・	10
霜取りについて/お手入れのしかた	
こんなときには	11
冷却方式について/停電したときは/	
電源プラグを抜いたときは	
塗装面に傷が付いたときは/	
長期間使用しないときは/廃棄処分するとき	きは
故障かなと思ったら	12
仕様	13
保証とアフターサービス	14
● この制 P け D 木 国 内 田 に 込計 されて D 主 オ の で □	1 ★ 団

● この製品は日本国内用に設計されていますので、日本国 外では使用できません。 FOR USE IN JAPAN ONLY.

安全上のご注意

※ご使用になる前に、この『**安全上のご注意**』をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

表示について

ここに表示している『安全上のご注意』は、 お使いになる方や他の人への危害や損害 を未然に防止するためのものです。

『警告』「注意」の2つに大別してお知らせし ています。いずれも安全に関する重要な内 容ですので、必ず守ってください。



取り扱いを誤ると死亡、または重傷 などを負う可能性が想定される内 容を表示。



取り扱いを誤ると傷害を負う可能 性、または物的損害が発生すると 想定される内容を表示。

■表示の例

お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し 説明しています。下記はその一例です。



△記号は、「警告や注意を促す」内容のもので す。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の 場合は感電注意)を示します。



○記号は、してはいけない「禁止」内容のもので す。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の 場合は分解禁止)を示します。



●記号は、必ず実行していただく「強制 | 内容の ものです。図の中や近くに具体的な指示内容 (左図の場合は電源プラグをコンセントから抜 く)を示します。

⚠警告

改造は絶対しない また、修理技術者以外 の人が分解したり修理しない

火災・感電・ケガの原因になります。修理はお買い上 げの販売店または、メーカー指定のお客様修理ご相 談窓口にご相談ください。





引火しやすいものは、入れない

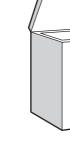
●接着剤·エーテル·ベンジン·アルコール·LPガス·薬 品などの揮発性、引火性のあるものは貯蔵しないで ください。爆発する危険性があります。





幼児にはのぞかせない

◆冷凍庫の近くに台などを置かないでください。幼児 が中に閉じこめられると危険です。





冷凍庫の上に乗らない

●冷凍庫が倒れてケガをする 原因になります。

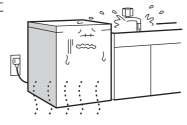




⚠警告

湿気の多いところや、水のかかるところへ は据え付けない

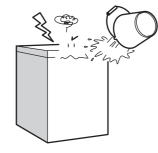
●絶縁劣化により、感 電・漏電火災の原因に なります。



水場での使用禁止

本体や庫内に水をかけない

●電気絶縁が悪くなり、 ショート・感電・火災の おそれがあります。





上に水など液体の入った容器を置かない

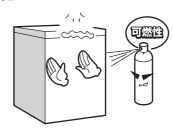
●こぼれた水などで電気 絶縁が悪くなり、感電・漏 電火災のおそれがあり





可燃性スプレーを近くで使わない

●引火して、火災の原因に なります。



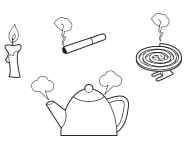
アースを確実におこなう

●故障や漏電のときに感電するおそれが あります。アースの取り付けはお買い上 げの販売店にご相談ください。



火気を近付けない

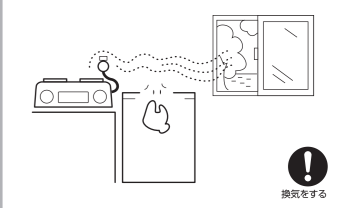
◆火気を近付けたり、火のついたロウソク・たばこ・蚊取 り線香・熱いヤカンなどを置かないでください。火災 や変形の原因になります。





ガス漏れがあったときには、冷凍庫やコン セントには手を触れず、窓を開けてよく換 気をする

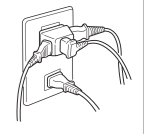
引火爆発し、火災・やけどの原因になります。



定格15A以上のコンセントを単独で使用

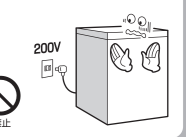
●他の器具と併用した場合、 分岐コンセント部が異常発 熱して発火することがあり ます。





交流100V以外では、使用しない

火災の原因になります。



⚠警告

電源コードやプラグが傷んだり、コンセント の差し込みがゆるいときは使用しない

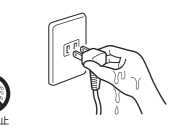
●傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因になります。





濡れた手で電源プラグを抜き差ししない

●感電やケガをするお それがあります。



電源プラグを本体で押し付けない

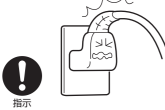
傷つき、過熱・火災の原因に なります。





電源プラグが下向きになるように差し込む

●逆に差し込むと、コードに無理が かかり、感電·発火の原因になりま す。



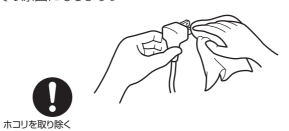
電源コードは束ねたり、引っ張ったり、重いものを載せたり、加熱したり、加工したりしない

●電源コードが破損し、感電·ショート・火 災の原因になります。



電源プラグの刃及び刃の取付面にホコリが 付着している場合はよく拭く

火災の原因になります。



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く

●感電するおそれがあります。



廃棄処分するときは、ドアパッキンを外す また、幼児が遊ぶ場所に放置しない

◆幼児が閉じこめられると危険です。





異常時(煙・臭い等)は、運転を中止して電源プラグを抜き、お買い上げの販売店または、お客様相談窓口にご相談ください

● 異常のまま運転を続けると、故障・感電・ 火災の原因になります。





⚠注意

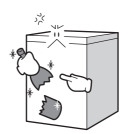
床が丈夫で水平なところに据え付ける



ビン類を入れない

中身が凍って割れ、ケガをする 原因になります。



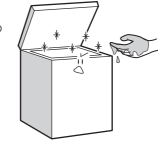


手を本体の上に置いたままドアを閉めない

手をはさんでケガをすること があります。

食品や容器(特に金属製のもの)を、濡れた 手で触れない

低温のため、凍傷になる おそれがあります。



冷凍庫の底面に手を入れない

●鉄板などで、ケガをする原因になります。



医薬品や学術資料などは入れない

●家庭用冷凍庫では、温度管理の厳しいものは保存できません。



電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込まない

●電源プラグを抜いたときや ブレーカーが切れたとき は、7分以上待ってから差し 込んでください。すぐに差し 込むと圧縮機に負担がかか り故障の原因になります。



長期間で使用にならない場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く

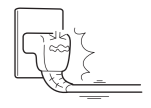
● 絶縁劣化による感電·漏電火災の原因に なります。



電源プラグを抜くときは、コードを持たずに プラグを持って抜く

●コードを引っ張ると、コードが破損し、感電・ショート・ 火災の原因になります。





冷凍庫を運搬するときは、背面上部のコーナーと前面底部を持って運搬する

●他のところを持つと、手が滑ってケガの原因になります。



背面下部の機械部分(圧縮機など)に、手を触れない

● 運転中·停止直後は高温のため、やけどの おそれがあります。

指定場所を持つ



据え付け

据え付けについて

据え付け場所

● 床が丈夫で水平なところ

じゅうたん・畳・塩化ビニール製の床材は、冷凍庫底面 の熱により変色することがありますので下に丈夫な 板を敷いてください。

● 熱気・湿気の少ないところ

直射日光が当たるところ、発熱器具(コンロ・ストーブ など)の近くは冷却力が低下します。

● 周囲にすき間をあける

図のように冷凍庫の周囲にすき間をあけて、放熱を 良くしてください。放熱が悪いと冷却力が低下し、電 気代のムダ等、非効率的です。

⚠警告

電源プラグを本体で押し付けない

傷つき、過熱・火災の原因になります。



湿気の多いところや、水のかかるところへは据え付け ない

●絶縁劣化により、感電・漏電火災の原因になります。

水場での使用禁止

⚠注意

床が丈夫で水平なところに据え付ける

●不安定なところに据え付けると、転倒してケガをする 原因になります。



水平に据え付け

上面 65cm以上 背面 10cm以上 コンセント は専用で 左右 2cm以上 交流:100V 定格:15A以上

⚠注意

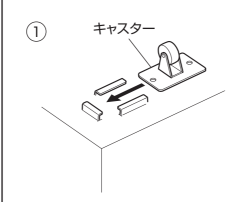
キャスターを取り付けた後は、すぐに電源プラグを差し 込まない

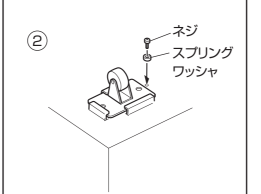
●キャスターを取り付けた後は、1時間以上待ってから 電源プラグを差し込んでください。すぐに差し込むと 圧縮機に負担がかかり故障の原因になります。



キャスターの取り付け方

冷凍庫を毛布や段ボールなどの上に 倒し、図のようにキャスターを取り付 け、付属のキャスター固定金具で固定 してください。





アースについて

次の場所で使うときは、必ずアースおよび漏電しゃ断器を 取り付けてください。

- 地下室などの湿気の多いところ
- 土間やコンクリートの床など湿気の多いところ
- 洗い場など、水のかかりやすいところ

漏電しゃ断器について

水気の多いところに据え付ける場合は、アースの他に漏 電しゃ断器の設置が義務づけられています。詳しくは、お 買い上げの販売店にご相談ください。

■コンセントにアース端子がないとき

● お買上げの販売店に、アース工事(有料)を依頼してく ださい。アース工事(D種接地工事)は電気工事士の資 格が必要です。

■コンセントにアース端子があるとき

●アースの先端を確実にアース端子に接続し てください。



⚠警告

湿気の多いところや水気のあるところで使う場合は、 アースおよび漏電しゃ断器を取り付ける

●故障や漏電のとき、感電するおそれがあります。



次のところにはアース線を接続しないでください。

● ガス管······爆発や引火の危険性があります。

● **水道管**・・・・・プラスチックの部分があり、アース 効果がありません。

● 避雷針・電話のアース線

……落雷のときに大電流が流れ危険です。



移動・運搬するとき、転居のときは

1 食品を取り出す

2 電源プラグを抜く

32人以上で運搬する

● 左右の移動は、冷凍庫に移動用のキャスターが付い ていますので、冷凍庫を押して移動させてください。 (傷つきやすい床の上では使用しないでください。)

転居のとき

- 横積みは絶対にしないでください。 圧縮機故障の原因になります。
- ●50/60Hz共用ですので周波数の切換えは不要です。

注意

電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込まない

●電源プラグを抜いたときやブレーカーが切れた ときは、7分以上待ってから差し込んでください。 すぐに差し込むと圧縮機に負担がかかり故障の 原因になります。

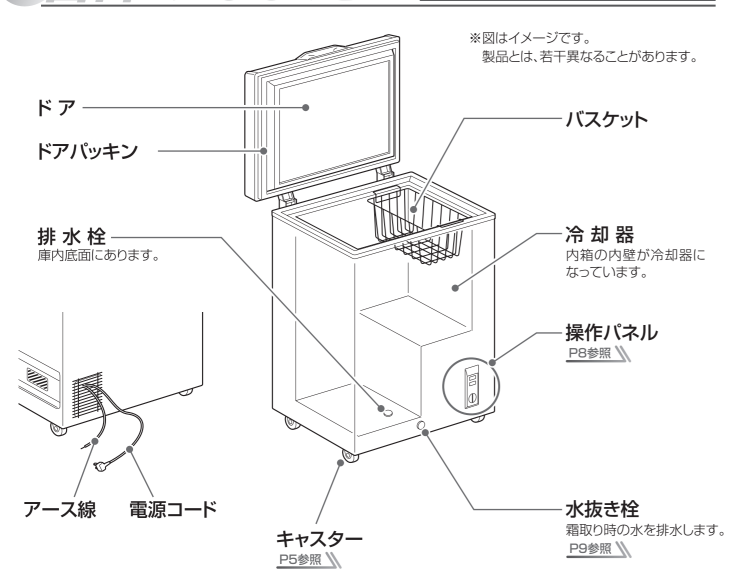


冷凍庫を運搬するときは、背面上部のコーナーと前面 底部を持って運搬する

- ●他のところを持つと、手が滑ってケガをする原 因になります。
- ●ドア取り付け金具のカバーは絶対に持たないで ください。カバーが外れて冷凍庫が落ちるおそ れがあります。



各部のなまえ

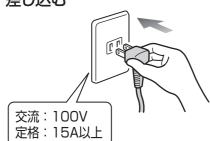


使いはじめに

7 庫内を拭く



2 電源プラグをコンセントに 差し込む



3約3~4時間運転し、庫内が 冷えてから食品を入れる

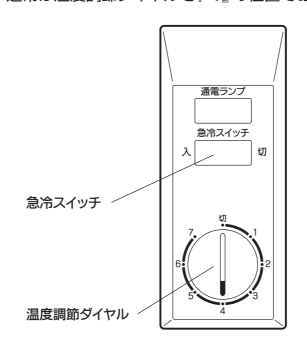


お知らせ

- 使いはじめは構造材(プラスチックなど)のにおいがしますが、ご使用するにしたがい消えます。
- 放熱パイプを内蔵し露つきを防止しているため、本体の表面が熱くなることがあります。特に使いはじめや夏場は熱くなりますが異常ではありません。

温度調節

通常は温度調節ダイヤルを『**4**』の位置でお使いください。



■急冷スイッチ

食品を素早く凍らせ、おいしさを逃がしません。 庫内を早く冷やしたいときやホームフリージングする ときにご使用ください。

● 急冷スイッチを押すとランプが点灯し、連続運転になります。(急冷スイッチが「ON」の状態で長時間運転すると、圧縮機の寿命を縮めます。24時間以内に必ず解除してください。)

■温度設定の目安

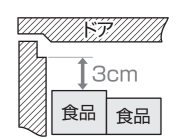
冷却度	ダイヤル位置	庫内温度	目 安
強冷	7	『4』より4℃ 低くなります。	ホームフリージングするとき (急いで冷やしたいとき)強く冷やしたいとき夏期など、周囲温度が高いとき
	4	約-18~-20℃	● 通常のとき
弱冷	1	『4』より3℃ 高くなります。	あまり冷やす必要のないとき冷えすぎるとき
切	切	_	 運転を停止するとき 霜取りのとき

- ●表の温度は、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときの目安です。
- ●庫内温度はドアの開閉・外気温・据え付け場所などにより変化します。

お知らせ

- この冷凍庫は製氷機ではありません。多量の製氷 には使用しないでください。
- 食品をたくさん入れたとき、ドアの開閉数が多いとき、また、より強く冷やしたいときは温度調節ダイヤルを『強』に近い位置に合わせてください。
- ●一度に多量の食品を保存された場合、一時的に庫内の温度が上がります。

●庫内上部は、ドアの開閉などで温度が高くなります。 食品の貯蔵は庫内上部の段差から3cm下の位置ま でとしてください。



お手入れ

霜取りについて

■ 冷凍室に霜が1cm程度ついてきたら、付属のヘラでかき落し、霜取りを行ってください。 多量の霜がついたままですと、冷却力が低下します。

食品を取り出し、他の冷凍庫へ移す

●他の冷凍庫がない場合は、食品を新聞紙などで包 みできるだけ温度の低いところに置いてください。

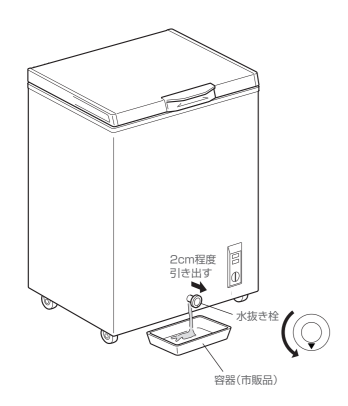
❷ 温度調節ダイヤルを『切』にし、ドア を開放する

●霜を早く取りたいときは、付属のヘラでかき落とし てください。

🖪 霜が溶け出したら、庫内の排水栓を 開け、排水部に霜溶け水を集める

△ 水抜き栓の下に容器を置き、水抜き栓 を回し、2cm程度引き出し排水する

●水抜き栓の▲マークを真上方向から真下方向にし てください。水抜きが終わりましたら水抜き栓の▲ マークが真上方向になるように、しっかりとはめてく ださい。



5 霜取りが終わったら、庫内やドアに 付着した水滴を拭き取る

◆わらかい布で、庫内、ドア、ドアパッキンについた 水分を拭き取ってください。

局庫内を冷やし、食品を入れる

■温度調節ダイヤルを元に戻し、急冷スイッチを「入」 にして早く庫内を冷やしてください。庫内が十分冷 えたら急冷スイッチを「切」にし、他に移した食品を 入れてください。

お願い

- 多量の霜は冷却力が低下します。定期的、早めの 霜取りを行ってください。
- サイフなど金属製の道具を使って、庫内についた 霜や氷を取ることは、絶対にしないでください。庫 内内壁や冷却器に傷や穴ができ、故障の原因にな ります。
- 熱湯やドライヤーなどを使用して、庫内についた霜 や氷を取ることは絶対にしないでください。庫内内 壁や冷却器が変形したり破れたりする場合があり ます。
- バスケットは霜が付いて取り外しにくくなることが あります。その場合、無理に外すと内壁が破損し、 故障の原因になります。必ず、霜取り後に行ってく ださい。

注意

温度調節ダイヤルを「切」にしたときは、すぐにダイヤ ルを戻さない

●ダイヤルを『切』にしたあと、ダイヤルを元に戻 す場合は、7分以上待ってから戻してください。 すぐに戻すと圧縮機に負担がかかり故障の原 因になります。



お手入れのしかた

⚠警告

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く また濡れた手で抜き差ししない

●感電やケガをするおそれがあります。



プラグを抜く ぬれ手禁止

本体や庫内に水をかけない

●電気絶縁が悪くなり、ショート·感電·火災の原因にな ります。



水かけ禁止

注意

背面下部の機械部分(圧縮機など)に、手を触れない

● 運転中·停止直後は熱くなりますので、やけどのおそ れがあります。



冷凍庫の底面に手を入れない

鉄板などで、ケガをする原因になります。



10

■お手入れの方法

1 電源プラグを抜く

② 布にぬるま湯を含ませて拭く

汚れのひどい場合は、薄めた中性洗剤を含ませて拭 き取ってください。中性洗剤を使用した後はよく水 拭きをして、さらに乾いた布で拭いてください。

電源コード・プラグの安全点検をする

▲ 電源プラグをコンセントにしっかり差し込む

⚠注意

電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込まない

電源プラグを抜いたときやブレーカーが切れた ときは、7分以上待ってから差し込んでください。 すぐに差し込むと圧縮機に負担がかかり故障の 原因になります。



7分以上待つ

ご注意

- 揮発性のあるものは使わないでください。ベンジ ン・シンナー・アルコールなどを使用すると、変形や 割れが発生することがあります。
- 化学ぞうきんをで使用の場合は、その注意書に従っ てください。

バスケット

外して水洗いします。

ドア・ドアパッキン

食用油などがついた状態で長い間放置すると、通常 より早く傷み、プラスチックが割れることがあります。 本体側のパッキンが当たる部分も忘れずにお手入れ することをおすすめします。

取っ手

一番よく触れる部分ですので忘れずにお手入れして ください。

冷凍庫の周囲

- 背面、床、圧縮機などは空気の対流により、ホコリ がたまりやすいところです。少なくとも年に一度は 掃除機などでホコリをきれいに取り除いてくださ
- お手入れの後は、背面が必ず壁に当たっていない か必ず確かめてください。壁に当たると音の発生 や壁の変色·変質の原因になりますのでご注意くだ さい。

■電源コード・プラグの安全点検

- ●電源コードに亀裂や、すり傷がありませんか?
- 電源プラグがコンセントに根本まで確実に差し込まれていますか?
- 電源プラグに異常な発熱はありませんか?
- 電源プラグの刃及び刃の取付け面にホコリが付着していませんか?

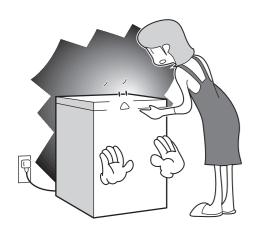
こんなときには

冷却方式について

●この冷凍庫は直冷式(冷気自然対流方式)を採用しています。この方式では、冷却器の冷気が自然対流して庫内が冷やされ、のちに霜がつきます。多量の霜は冷却能力を低下させますので、定期的な霜取りが必要です。

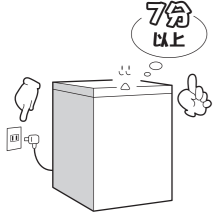
停電したときは

●ドアの開閉を少なくするとともに、新たな食品の貯蔵はさけてください。



電源プラグを抜いたときは

●電源プラグを抜いたときやブレーカーが切れたときは、7分以上待ってから差し込んでください。すぐに差し込むと圧縮機に負担がかかり故障の原因になります。

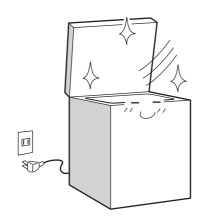


塗装面に傷が付いたときは

● さびは紙ヤスリで落としてから、早めに防水性壁紙を貼ってください。

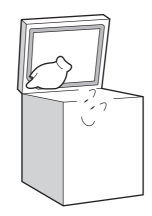
長期間使用しないときは

● カビやにおいを防ぐため庫内を掃除し、2~3日間 ドアを開けて乾燥させてください。



廃棄処分するときは

●2001年4月より施行されている家電リサイクル 法(2004年4月より冷蔵庫の同一区分として冷凍 庫が加わりました。)では、お客様がご使用済みの冷 凍庫を廃棄する場合、収集・運搬料金と再商品化等 の料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市 町村に適正に引き渡すことが求められています。



⚠警告

廃棄処分するときは、ドアパッキンを外す また、幼児が遊ぶ場所に放置しない

●幼児が閉じこめられると危険です。



故障かな?と思ったら

以下の点をお調べになり、それでも具合の悪いときは、お買上げの販売店にご相談ください。

こんなとき	おたしかめください
全く冷えない	電源プラグをコンセントにしっかりと差込んでいますか?電源ヒューズやブレーカーが切れていませんか?停電ではありませんか?
あまり冷えない	 熱いものを入れたり、ドアをひんぱんに開けていませんか? 食品を詰めすぎていませんか? 直射日光が当っていたり、近くに発熱器具(コンロ・ストーブなど)がありませんか? 冷凍庫の周囲にすき間があいていますか?(周囲の風通しは良いですか?) ドアはきちんと閉まっていますか?
音がうるさい	 床がしっかりと安定した場所に据え付けていますか? 据え付けが悪く、ガタついていませんか? 冷凍庫が壁などにふれていませんか? 冷凍庫の周囲に物が落ち、接していませんか? 使いはじめや運転開始時には、圧縮機の音が若干大きくなりますが異常ではありません。
水が漏れる	電源プラグはコンセントにしっかり差込んでいますか?ドアはきちんと閉まっていますか?
庫内に多量の霜が つくとき	●ドアをひんぱんに開けていませんか?●ドアはきちんと閉まっていますか?●熱いものや水分の多いものをむき出しで入れていませんか?

下記のような場合は、故障ではありませんのでご注意ください。

水が流れるような 音がする	● 冷却装置内を流れる冷媒(ガス)の音です。		
冷凍庫の外側に 露がつく	梅雨時など湿気が高いとき、外側に露がつくことがあります。これは、冷水を 入れたコップのまわりに水滴がつくのと同じ原理です。露は、布で拭きとって ください。		
冷凍庫の側面が 熱くなる	• 露つき防止用の放熱パイプを内蔵しているためです。使いはじめや夏場は特に熱く感じることがありますが、庫内の食品には影響ありません。		

品番	JF-NC103A
種 類	冷凍庫
電源	100 V 50/60Hz共用
定格内容積	103L
電動機の定格消費電力	60/60 W(50/60Hz)
年間消費電力量	240/240 kWh/年(50/60Hz)
外 形 寸 法	570 × 565 × 885 mm
	(幅 × 奥行き × 高さ)
冷凍室の性能	★ *** (フォースター)
質 量	34 kg
電源コード	1.9 m

付属品
バスケット・・・・・・1
ヘラ(霜取り用)・・・・・・・1
キャスター・・・・・・4
スプリングワッシャ・・・・4
ネジ・・・・・・・・・・4

- ●年間消費電力量は日本工業規格 JIS C 9801(2006年版)に定められた測定方法と計算方法において得られた 値を表示しております。
- 製品の外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。
- この製品は日本国内用に設計されていますので、日本国外では使用できません。FOR USE IN JAPAN ONLY.

冷凍室の性能について

この冷凍庫の性能は X *** (フォースター)です。

冷凍室の性能は、記号によって区分表示しております。記号ごとの性能は日 本工業規格(JIS C9607)に規定された試験条件で試験したときの冷凍負 荷温度(食品温度)が次の表になるものをいいます。「チェスト型冷凍庫の場 合は、日本電機工業会規格(JEM1176)による1ただし、貯蔵期間の食品の 種類、冷凍室に入れるまでの温度、条件などによって違いますので一応の目 安としてご覧ください。

■JISの試験方法

- ①必要に応じて温度調節ダイヤルを調節して試験します。
- ②冷凍庫の据え付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準としてい
- ③冷凍室定格内容積100L当たり4.5kg以上の食品を24時間以内に -18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。

記号	★ *** フォースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18℃以下
冷凍食品貯蔵期間の目安	約3ヶ月

■冷凍食品の保存期間

冷凍食品の保存期間は、食品の種類、店頭での保存状 態、冷凍庫の使用条件などによって異なります。表の 期間は一応の目安です。

保証とアフターサービス

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買 い上げの販売店からお受け取りいただき、内容をよくお 読みのあと、大切に保存してください。

一 保証期間 -

お買い上げ日から本体1年間

ただし、冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却) 、器·毛細管·配管)は、5年間です。

修理を依頼されるとき

12ページの表に従ってご確認してください。それでも 異常がある場合は、ご使用を中止し、必ず電源プラグを 抜いてから、お買い上げの販売店へご連絡ください。 なお、食品の補償等製品修理以外の責任はご容赦くだ さい。

保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有 料で修理させていただきます。ただし、冷凍庫の補修用 性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後9年です。 (注:補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するた めに必要な部品です。)

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修 理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 修理に使用した部品および補助材料代です。

お客様のご依頼により、製品のある場所へ技術 者を派遣する場合の費用です。

お客さまご相談窓口

■まずは、お買い上げの販売店へ…

家電商品の修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販 売店へお申し出ください。

転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお 問い合わせください。

商品についての全般的なご相談 くお客さまセンター>

総合相談窓口:0120-865-812

受付時間 365日 9:00~18:30

※FAXでご相談される場合

お客さまセンター: 0570-013-791 ナビダイヤルでおつなぎします。全国各地より、 市内通話料金にてご利用いただけます。

商品の修理サービスについてのご相談

修理相談窓口:0120-982-540

月曜日 ~ 金曜日 9:00~18:30 土曜・日曜・祝日 9:00~17:30

※上記のご相談窓口の名称、電話番号は変更することがありま すのでご了承ください。

■"お客さまご相談窓口"における個人情報のお取扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けしたお客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。 また、お客さまの同意がない限り第三者への開示は行いません。(業務委託の場合および法令に基づき、必要とされる場 合を除く。)

- ◆お客さまご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理の対応のみを 目的として用います。なお、この目的のためにハイアールジャパンセールス株式会社および関係会社で上記個人情報 を利用することがあります。
- 上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせるとともに、適 切な管理・監督をいたします。